





18LW1400 8Ω

Altavoces LF - 18.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

Diámetro nominal	460 mm (in)
Impedancia nominal	8 Ω
Impedancia mínima	6.4 Ω
Manejo de potencia nominal	1000 W
Manejo de potencia continua	1400 W
Sensibilidad	98.0 dB
Rango de frecuencia	28 - 2500 Hz
Diámetro de la bobina	100 mm (4.0 in)

PARÁMETROS

Frecuencia de resonancia	31 Hz
Re	5.0 Ω
Qes	0.31
Qms	7.2
Qts	0.29
Vas	297.0 dm ³ (10.49 ft ³)
Sd	1225.0 cm ² (189.88 in ²)
Xmax	9.0 mm
Mms	190.0 g
Bl	24.7 Txm
Le	2.3 mH
EBP	100 Hz

DISEÑO

Recinto recomendado	220.0 dm ³ (7.77 ft ³)
Sintonía recomendada	33 Hz

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

Diámetro total	462 mm (18.19 in)
Diámetro de circunferencia de los tornillos	438 mm (17.24 in)
Diámetro de la perforación en el baffle	416.0 mm (16.38 in)
Profundidad	215 mm (8.46 in)
Espesor del reborde y junta	26 mm (1.02 in)
Peso neto	13.3 kg (29.32 lb)
Peso del envío	14.9 kg (32.85 lb)
Caja de envío	482 x 482 x 257 mm (18.98x18.98x10.12 in)